

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»
ФБУ «Ростовский ЦСМ»
юридический адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, д.58/173

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА № 17931**

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

Смеси сухие строительные на цементном вяжущем

(Идентифицирующие признаки продукции (наименование, тип, вод, марка, размер партии, количество и т. д.)

представленная(ый) ООО «Технология и материалы», Ростовская обл.,

г. Батайск, ул. Энгельса, 345 «б»

(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)

подвергнута испытаниям в аккредитованной Федеральной службой по
аккредитации ИЛ пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров
народного потребления по параметрам:

удельная эффективная активность естественных радионуклидов и

соответствует первому классу материалов согласно нормативным требованиям
ГОСТ 30108 - 94(Приложение А)

(Радиационные параметры, Нормативные документы - название, номер)

Заместитель генерального директора

ФБУ «Ростовский ЦСМ»



(инициалы, фамилия)

В.В.Евсенков

Дата “ 24 ” декабря 2018 г.

(число) (месяц) (год)

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»

ФБУ «Ростовский ЦСМ»

Испытательная лаборатория пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного потребления

аккредитованная Федеральной службой по аккредитации
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015 г.

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЛ84

юридический адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, д.58/173

протокол измерений по определению удельной эффективной активности ЕРН

№ 17931 от 24.12.2018 г.

Наименование заказчика, адрес ООО «Технология и материалы», Ростовская обл.,

г. Батайск, ул. Энгельса, 345 «б»

Наименование: Смеси сухие строительные на цементном вяжущем

Дата поступления: 19.12.2018г.

Дата анализа: 21.12.2018 г.

Метод измерения: ГОСТ 30108-94, спектрометрическая установка МКС -01 «Мультирад»,
(Регламент контроля, наименование средств измерений)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ:

№	Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в единицах величины)
1.	удельная активность радия-226	Бк/кг	18	5
2.	удельная активность тория-232	то же	7	4
3.	удельная активность калия-40	то же	206	67
4.	эффективная удельная активность	то же	45	10

Критерий для оценки соответствия:

эффективная удельная активность не более 370 Бк/кг для материалов

1 класса (ГОСТ 30108 - 94, Приложение А)

(В соответствии с нормативными документами)

Ответственный исполнитель

(подпись)

Аликова Л.Ф.

(инициалы, фамилия)

Начальник ИЛ

(подпись)

Сибирякова И.И.

(инициалы, фамилия)